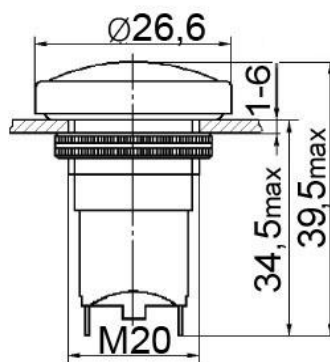
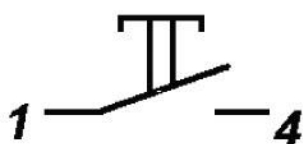


Кнопки К1-2

Кнопки К1-2 предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Климатическое исполнение УХЛ.

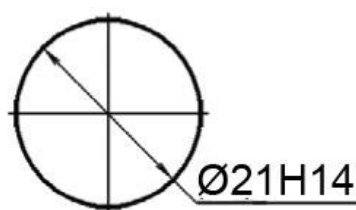


Электрическая схема коммутации



ВЫКЛ – (ВКЛ)

Разметка для крепления



Технические характеристики

- ♦ Масса, г, не более: 22
- ♦ Сопротивление контакта, Ом, не более 0,01
- ♦ Электрическая прочность изоляции, Вэфф 1500
- ♦ Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000
- ♦ Усилие переключения, не более, Н 9,8 - 49
- ♦ Рабочий ход приводного элемента, не более, мм 3,5
- ♦ Повышенная рабочая температура среды, °С
для приемки «1» / «5» 85
- ♦ Пониженная рабочая температура среды, °С минус 60
- ♦ Повышенная относительная влажность, %:
для исполнения УХЛ при 25 °С 98
для исполнения В при 35 °С 98
- ♦ Количество коммутационных циклов в НКУ 10 000-50 000
- ♦ Гарантийный срок с даты изготовления, лет: 15

Электрические режимы коммутации

Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт(ВА)
		не менее	не более	не менее	не более	
Постоянный	активная	0,1	36	1×10^{-3}	5	135
		0,1	250	1×10^{-3}	10	250
	индуктивная	0,1	60	1×10^{-3}	2	120
Переменный	активная	0,1	36	1×10^{-3}	0,25	9
		36	250	0,25	4	250
	индуктивная	0,1	60	1×10^{-3}	4	240